



# झारखण्ड गजट

## असाधारण अंक

### झारखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

---

14 फाल्गुन, 1939 (श०)

संख्या- 174 राँची, सोमवार, 5 मार्च, 2018 (ई०)

---

गृह, कारा एवं आपदा प्रबंधन विभाग।

-----  
अधिसूचना

27 फरवरी, 2017 ई०।

विषय-- भारतीय सेवा के पदाधिकारियों के कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन (Performance Appraisal Report) आलेखन हेतु प्रतिवेदक, समीक्षी एवं स्वीकरण प्राधिकार का निर्धारण के संबंध में।

संख्या-14/विविध-05/2016-1162-- गृह (आरक्षी), बिहार, पटना के संकल्प सं०-12708, दिनांक 24 दिसम्बर, 1986 के द्वारा भारतीय पुलिस सेवा पदाधिकारियों का कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन के आलेखन हेतु निर्धारित प्रक्रिया के तहत झारखण्ड राज्य के पदाधिकारियों का आलेखन होता रहा है। All India Services (Performance Appraisal Report) Rules 2007 में भारतीय पुलिस सेवा के पदाधिकारियों का कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन हेतु एक प्रतिवेदक, समीक्षी एवं स्वीकरण प्राधिकार द्वारा आलेखन किये जाने का प्रावधान निहित है। झारखण्ड राज् सृजन के उपरान्त भारतीय पुलिस सेवा में कई संवर्गीय/गैर संवर्गीय पद एवं पुलिस संस्थानों का सृजन हुआ है। अतएव झारखण्ड संवर्ग के

भारतीय पुलिस सेवा के पदाधिकारियों का कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन आलेखन हेतु पूर्व निर्धारित प्राधिकारों को संशोधन कर पुनर्निर्धारण किया जाना आवश्यक हो गया है ।

2. गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा भारतीय पुलिस सेवा के पदाधिकारियों का दिनांक 1 अप्रैल, 2016 के प्रभाव से कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन आलेखन हेतु SPARROW (Performance Appraisal Report Recording Online Window) System लागू किये जाने एवं इस प्रावधान के अन्तर्गत तैयार किये SPARROW Software में निहित व्यवस्था के आलोक में झारखण्ड संवर्ग के भारतीय पुलिस सेवा के पदाधिकारियों के कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन (Performance Appraisal Report) आलेखन हेतु संलग्न प्ररिशिष्ट में अंकित व्यवस्था के अनुरूप प्राधिकारों का निर्धारण करने का निर्णय लिया गया है ।

3. राज्य सरकार द्वारा उक्त संदर्भ में पूर्व में निर्णित सभी संकल्प/पत्र/अनुदेश अवक्रमित समझे जायेंगे ।

4. झारखण्ड संवर्ग के भा०पु०से० के सभी पदाधिकारियों के लिए कार्य मूल्यांकन प्रतिवेदन आलेखन की व्यवस्था तत्कालिक प्रभाव से प्रभावी होगी ।

झारखण्ड राज्यपाल के आदेश से,

ह०/-(अस्पष्ट),  
सरकार के संयुक्त सचिव ।

-----